



慶應義塾大学 OCR 対応用紙

数字記入例 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
(OCR上では特に4と9の区別がしにくいので、4は上を閉じないこと)

学籍番号									
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

氏 名	
-----	--

1 ページ

(ページ数は必ずご記入ください)

科 目 名		担 当 者	
制御工学		森田 寿郎	
年 月 日 ( )	時 限	学科(学門)	年 組
		学科出席番号	

注1 学籍番号は数字記入例を参照の上、丁寧に記すこと。  
注2 左上にある黒い「基準マーク」付近には何も記さないこと。  
注3 裏面を使用する場合には、矢印記号⇒の位置から書き始めること(天地を逆転させないこと)。  
注4 用紙が複数枚に及ぶ場合、氏名は全ての用紙に記入すること。

2021 年度制御工学 第 8 回講義の課題 (11 月 29 日)

問題：ライントレーサを開発して、以下の設問に答えなさい。

- (1) オンサイト (対面) 参加者は、自作マシンの目標性能 (最速タイム) を定めてください。
- (2) ライントレーサ本体を図に描いて、狙い (設計コンセプト) を説明してください。 オンサイト (対面) 参加者は、製作したマシンの写真も掲載してください。
- (3) アルゴリズムを図に描いて説明してください (配布プリント参照)。

解答欄：

(1) 参加形態：オンサイト (対面) / オンライン (該当する方を丸で囲ってください)

グループ番号：	班番号 (A または B)：
マシンの名前 (自由につけてください)：	
目標性能 (初級コース)：	目標性能 (上級コース)：

(2)

裏面に続く場合は⇒印の欄から書くこと。

⇒